

## 年中快適&パワフル除湿の、ハイブリッド方式。

ジメジメした梅雨も、天気の悪い冬の日も…

# 年中活躍!

## 衣類乾燥したいとき

お好みで風向きを調節でき、 生乾きを抑えます。 自動停止機能 (P.18) を使えば、 ムダな電気代をセーブ。



## 除湿したいとき

季節に応じた除湿運転をする、 ハイブリッド方式 (P.3) 採用。 冬でも除湿能力が落ちにくく、 年中快適。





## 涼しい風が欲しいとき

ちょっとした風が欲しいときに 冷風を使えば、お風呂上がりの ときなどに便利。



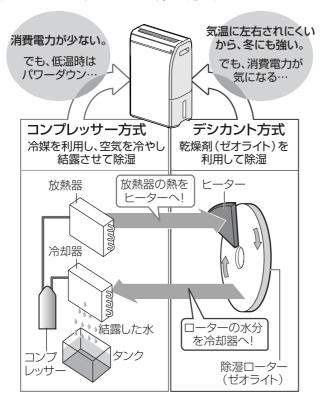


注)この除湿機は、エアコンではありません。 冷風は出ますが、エアコンと違い部屋全体を冷房する ことはできません。

閉め切った場所で使う場合は、むしろ室温が上がります。

### ハイブリッド方式について

コンプレッサー方式とデシカント方式の 良いところを取り入れた除湿方式です。



## 2WAY吹出しについて

この製品は正面と背面の2か所に吹出口があります。 目的に応じて使い分けてください。

### ■冷風運転の場合

(正面:冷風ルーバー手動)

正面の冷風ルーバーは 自動で開きません。 図のように指で

押し開けたあと、

風向を調節してください。

### ■除湿・衣類乾燥運転の場合

(背面:除湿ルーバー自動)

背面の除湿ルーバーは 自動で開きます。

(「お好みの風向を選ぶ」

 $P.10 \sim 11$ 

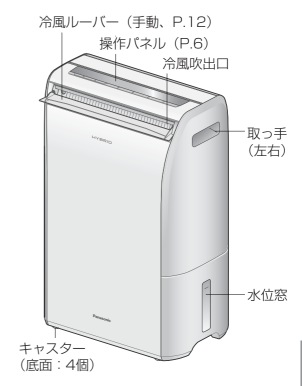


冷風ルーバー

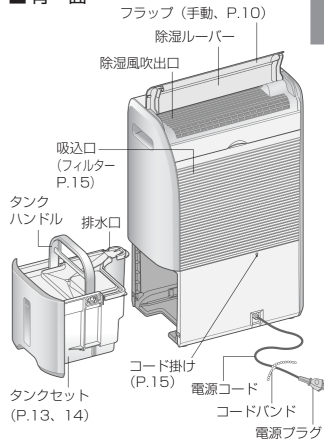
押-開

## 各部の名前(本体)

#### ■前 血



#### ■背 面



## 安全上のご注意

### 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



## 

**荷女 //-** 「死亡や重傷を負う恐れがある



「傷害を負うことや、財産の損 害が発生する恐れがある内容」 です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。





### 火災や感電など を防ぐために



■持ち運び時や収納時に 電源コードを引っ張らない

(コードが破損 し、火災や 感電の原因)



- ■電源コード・プラグを破損する ようなことはしない
  - 傷つける、加工する、熱器具に近づけ る、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、 重い物を載せる、束ねるなど。

(傷んだまま使用 すると、感電やシ ョート、火災の 原因)

• コードやプラグの 修理は、販売店に ご相談ください。



■ぬれた手で、電源プラグの抜き 差しはしない

(感電の原因)



■運転の停止を、電源プラグを 抜いてしない

(火災や感電の原因)



■ コンセントや配線器具の定格を 超える使い方や、交流100V以 外で使用しない

(たこ足配線等で、定格を超えると、 発熱による火災の原因) [最大消費電力 700/720W (50/60Hz)]

■ 電源コードを突っ張った状態で 使用しない

(ショートや 断線による、 火災や感電の 原因)



■吸込口・吹出口やすき間に 指や異物を入れない

(内部に触れると、感電やけがの原因)

- ■吹出口に指や棒などを入れない (内部のファンに触れると、けがの原因)
- ■分解や修理、改造をしない (火災や感電の原因) 修理は、販売店にご相談ください。
- 発熱器具の近くに置かない (樹脂部が溶けて引火する原因)
- ■体に冷風を長時間当てない (体調不良などの原因)

## **企**警告



### ■電源プラグは根元まで、確実に 差し込む

(差し込みが不完全な場合、感電や発熱 による火災の原因)

- 傷んだプラグ・ゆるんだコンセント は使用しない。
- ■電源プラグのほこり等は、定期 的にとる

(プラグにほこり等がたまると、湿気等 で絶縁不良による火災の原因)

- 電源プラグを抜き、乾いた布でふく。
- 長期間使用しないときは、電源プラグを抜く。
- ■お手入れ時は、電源プラグを抜く (不意に作動し、けがや感電の原因)



### ■異常・故障時には、直ちに使用を 中止する

- ●運転切/入ボタンを押しても運転しないとき
- 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりするとき
- 電源プラグ・コードが異常に熱いとき
- よくブレーカーが落ちる、ヒューズが切れるとき
- こげくさいニオイや異常な音、振動が するとき
- 本体から水が漏れるとき

(発熱などによる火災や感電の原因) すぐに運転を止め、電源プラグを抜き、 販売店へ点検を依頼してください。

## 注意



### こんな場所で使用しない

- ●水平でない場所や不安定な場所、高い場所 (落下や転倒による、けがや家財の水ぬれ、 漏電、火災、感電の原因)
- 押し入れなど狭い場所 (風通しが悪いと、発熱や発火の原因)
- ●直射日光・雨風の当たる場所や水場の近く (火災や感電の原因)
- 吹出口の風が燃焼器具に直接当たる場所 (不完全燃焼による一酸化炭素中毒の原因)
- 動植物に直接風が当たる場所 (悪影響を及ぼす原因)
- ●薬品を扱う場所(病院、工場、実験室、 美容院、写真現像室など) (空気中に揮発した薬品で 本体が劣化し、水が漏れ て家財などをぬらす原因)
- ●油や可燃性ガスを使ったり、 漏れる恐れのある場所

(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)



### 本体を水洗いしない

(漏電による感電の原因)



本体に座ったり、上に乗らない (落下や転倒によるけがの原因)



### 水の入った容器を載せない

(こぼれた水が中に入ると、火災や感電の原因)



### 吸込口や吹出口を布やふとんなどで ふさがない

(風通しが悪くなり、発熱や発火の原因)



### 次のような方は、単独で使用しない

- 乳幼児やお子さま、お年寄りなど、自分で湿度調節できない方 (長時間風に当たったり、運転中の室温上 昇による、体調不良や脱水症状の原因)

美術品や学術資料などの保存・特殊 用途に使用しない

(品質低下の原因)



タンクの水は、飲料・飼育・栽培用に 使用しない

(健康を害したり、悪影響を及ぼす原因)



本体を横方向以外に動かさない (キャスターを引きずり、床や じゅうたん、畳などを傷つける原因)

→ 傷つきやすい所や毛足の 長いじゅうたんの上では、 持ち上げて移動する。



ルーバーを持って持ち運ばない (落下によるけがの原因)



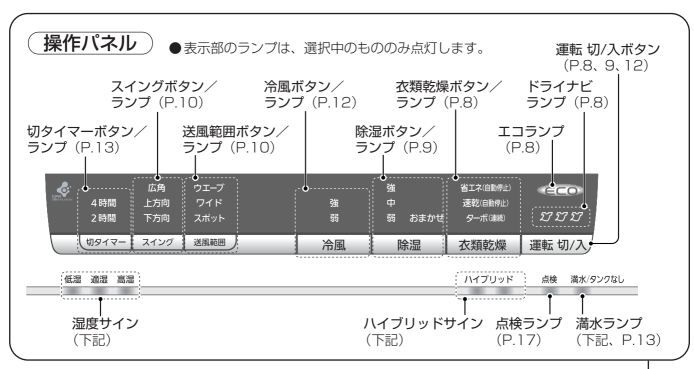
本体を移動するときは、運転を止め、 タンクの水を捨てる

(火災や感電、家財などの水ぬれの原因)



電源プラグは、プラグ部を持って抜く (コードが破損し、火災や感電の原因)

# 各部の名前操作パネル



- 湿度の状態をお知らせ《湿度サイン》(P.16)
  - 低湿(赤):湿度が低いとき(約40%以下)
  - 適湿(緑): 適度な湿度のとき(約40~60%)
  - 高湿(赤): 湿度が高いとき (約60%以上)

### 移動のしかた

①運転を止め、タンクの 水を捨てる (P.13)



- ②左右の取っ手を持ち、 傾けないように移動 する
- ■横方向の移動は 底のキャスターで、 持ち上げずに 動かせます。







持ち運び時や収納時に 電源コードを引っ張らない

(コードが破損し、 火災や感電の 原因)



### ■運転中の除湿方式をお知らせ 《ハイブリッドサイン》(P.3、16)

- 緑・橙: ハイブリッド方式での運転 (除湿・衣類乾燥時)
- 緑・緑:コンプレッサー方式での運転(冷風時)

### ■満水ランプが点滅したとき

タンクが満水になると、満水ランプが点滅し、 自動的に運転停止します。

- →タンクの水を捨て、タンクを本体に戻す。 (P.13)(運転が再開する)
- 点検ランプが点灯したとき (P.17)



## 使用上のお願い

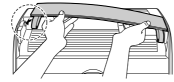
### ルーバーやフラップが外れたとき

### ■除湿ルーバーとフラップの取り付け方

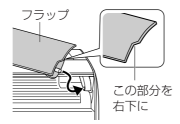
- ●除湿ルーバー
- ①右側の突起を本体の穴に差し込み、



- ②ルーバーを水平にして からルーバーの中央部 をたわませ、
- ③左側も差し込む



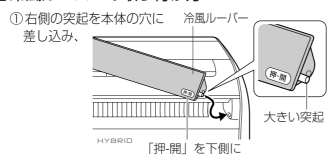
- ●フラップ
- ①右側の突起を除湿ルー バーの穴に差し込み、



- ②フラップの中央部を たわませ、
- ③左側も差し込む



### ■冷風ルーバーの取り付け方

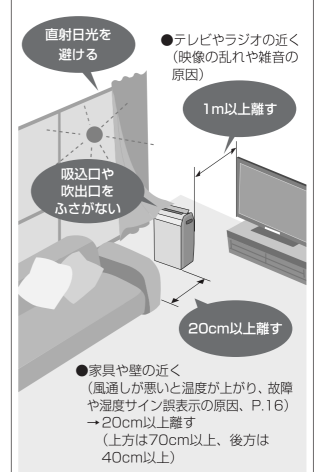


- ②ルーバーの中央部を たわませ、
- ③左側も差し込む



### こんな場所には置かない

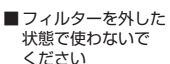
- ●直射日光が当たる場所や暖房機の近く (本体の変形や変質、変色の原因)
- ●カーテンなどで、吸込口や吹出口がふさが れる場所 (空気の循環が悪くなる原因)
- ●不安定な場所(水漏れの原因)



■本体の上に、物を置かないでください

(誤動作や故障の原因)

●特に、磁石や金属物は置かない (転倒時、自動停止するための 内蔵磁石が動き、運転切/入 ボタンがきかない原因)



- ●フィルターの効果が得られません。
- ●本体内にほこりがたまり、故障の原因になり ます。



# 衣類乾燥したいとき



電源プラグを差し込み、

運転を始める

●除湿ルーバーが自動で 開き、除湿運転の 「中」で運転します。 (「中」ランプ・湿度 サイン点灯)

衣類乾燥

押して選ぶ

お好みの風向を選ぶ



- ●さらに、フラップで風向を調節できます。
- ■運転を止めたいとき



- ●運転停止後も本体内部を冷却するために約2分間送風運転をする場合があります。 →停止後2分以上たってから、電源プラグを抜く。
- ■切タイマーを使いたいとき (P.13) (省エネ・速乾以外)
- ■満水ランプが点滅したとき

満水/タンクなし

●自動的に運転停止します。→タンクの水を捨てる。(P.13)

- ●省エネで乾かしたいとき (自動停止)
- ●速く乾かしたいとき (自動停止)
- ●速く乾かしたいとき (連続運転)



- ●省エネ・速乾時は、ドライナビランプが点灯し、 省エネ時はエコランプも点灯します。
- ●自動停止について (P.18)

### 衣類の乾き具合をお知らせ

(省エネ・速乾のみ)



· · ドライナビランプ

ジジジ 乾燥開始

ププ (1/3乾燥) ▼ ↓ ↓ ↓ (2/3乾燥)

② (2/3乾燥) → → シ 乾燥終了

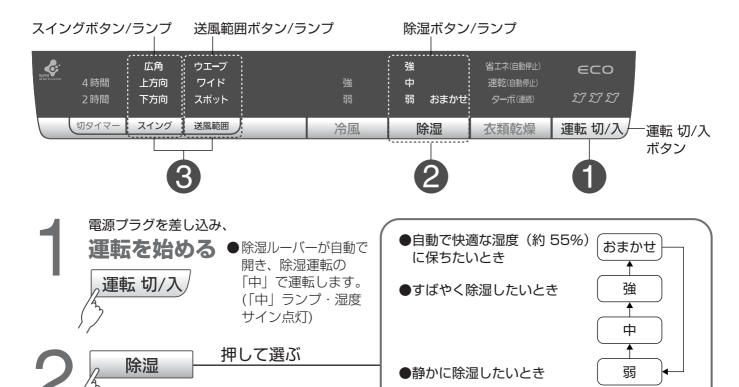
点滅)▼ ↓ (乾燥キープ運転) 運転停止

- 乾燥キープ運転:湿気が戻らないよう、 湿度約45%をキープします。
- 衣類の種類や量、干し方、環境などによって、 実際の乾燥状態とは異なる場合があります。

### お知らせ)

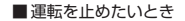
●切り忘れ防止のため、12時間以上操作しないと、 運転を自動停止します。

## 除湿したいとき





●さらに、フラップで風向を調節できます。





●運転停止後も本体内部を冷却する ために約2分間送風運転をする 場合があります。

(ランプ点灯)

- →停止後2分以上たってから、 電源プラグを抜く。
- ■切タイマーを使いたいとき (P.13)

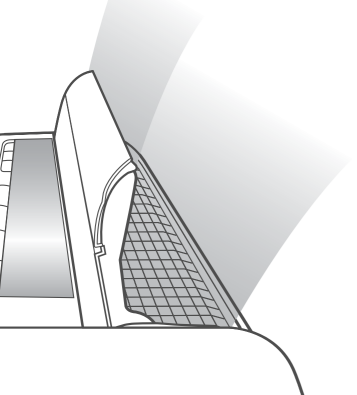
### ■満水ランプが点滅したとき



●自動的に運転停止します。→タンクの水を捨てる。(P.13)

#### お知らせ

●切り忘れ防止のため、12時間以上操作しないと、 運転を自動停止します。





たて方向の スイング

風向の設定例 を参考に、 風向を選びましょう! 8ページや9ページで運転モードを選んだ後、 設定してください。

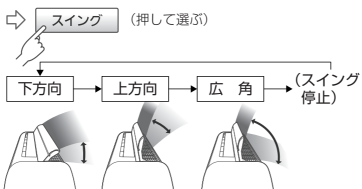


■操作のしかた

風を送りたい場所の高さに応じて、切り換えられます。

■スイングしたいとき

運転中に



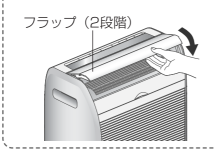
■スイングせずに、風向だけ変えたいとき

- スイング で「広角」を選び、お好みの風向になったところで、再度 スイング を押す
- ●スイングランプが消え、スイン グが止まります。

### お願い

■スイング中は、除湿ルーバーや フラップを手で動かさない。 (スイング範囲が変わるため)

さらに、フラップでも調節できます(スイングを止めてから行ってください)



風向を広げたいとき (フラップを半開)



→(通常)

■風向を少し上向き にしたいとき (フラップを反転)



風を送りたい場所の幅に応じて、切り換えられます。 運転中に





●一部分を 集中的に。



●広い範囲に。



真ん中を中心に、かつ広い範囲に。

●送風範囲を選んでいない ときは、除湿風吹出口の 幅で送風します。

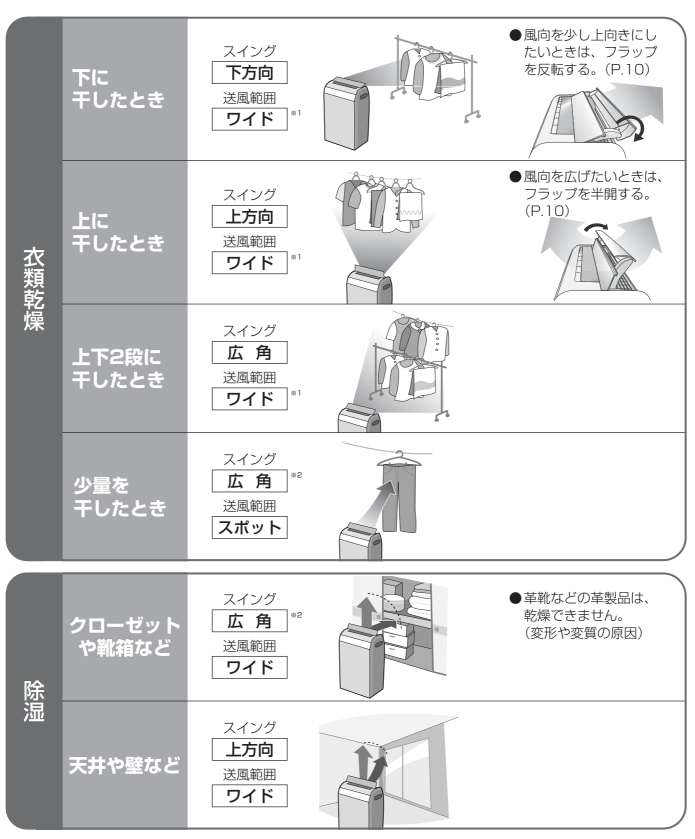


よこ方向の 送風範囲

## 風向の設定例

### 早く乾かすコツ

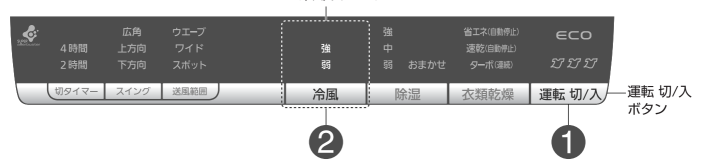
- ① 除湿風を洗濯物にまんべんなくあてる
- ② 洗濯物の間にすき間をあけて、風の通り道をつくる
- ③ 除湿機と洗濯物の間は、洗濯物の量に合わせて40cm以上離す



- ※1 真ん中に乾きにくいものがあるときは、「ウエーブ」にすると効率よく乾燥できます。
- ※2 衣類を干す高さやクローゼットなどの高さに合わせて、「上方向」や「下方向」に切り換えてください。

# 涼しい風が欲しいとき

#### 冷風ボタン/ランプ



電源プラグを差し込み、

運転 切/フ

運転を始める●除湿ルーバーが自動

● 除湿ルーハーが自動 で開き、除湿運転の 「中」で運転します。 (「中」ランプ・湿度 サイン点灯)

2 冷風

押して選ぶ

●背面の除湿ルーバー が閉まります。 ●強めの涼しい風が欲しいとき

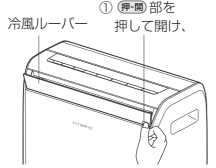
●弱めの涼しい風が欲しいとき

**弱** (ランプ点灯)

強

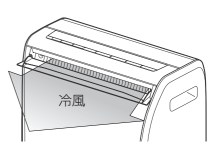
**今風ルーバーを開け、** お好みの角度に調節する

●冷風ルーバーは、自動では開きません。





②手で角度を



### ■運転を止めたいとき

運転 切/入

- ●電源プラグは、停止後2分以上 たってから抜いてください。 (送風で内部を冷ますため)
- ■切タイマーを使いたいとき (P.13)

### ■満水ランプが点滅したとき

満水/タンクなし

●自動的に運転停止します。→タンクの水を捨てる。(P.13)

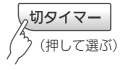
### (お知らせ)

- ●エアコンとは違い、部屋全体は冷えません。
- ●切り忘れ防止のため、12時間以上操作しないと、 運転を自動停止します。
- ●冷風運転中は、除湿風吹出口から熱い風が出ます。
- ●冷風運転中も除湿しますが、除湿運転より除湿量が減ります。

(ただし、10℃以下では送風になり、除湿はしません)

# 切タイマー/排水のしかた

### 切タイマーを使いたいとき





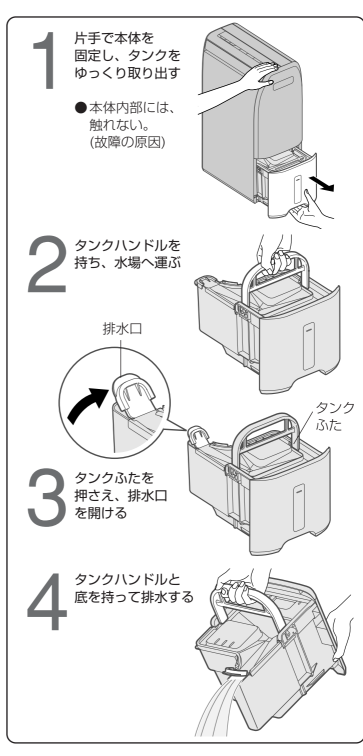
- (ランプ点灯)
- ●衣類乾燥の省エネ・速乾では、使えません。
- ●「4時間」設定時は、残り2時間になると「2時間」の 表示が点灯します。
- ●設定中、タンクが満水になり運転が停止しても、タイマーのカウントは継続します。

### 排水のしかた



- **タンクの取り付け方** 排水口を閉め、タンクを 奥まで入れる。
  - タンクふたと排水口は、 しっかり閉める。 (水漏れの原因)
  - ●静かに奥まで確実に取り付ける。 (不十分な取り付けや衝撃により、満水ランプが点滅し、運転できない 恐れ)
    - →運転できないときは、 一度取り出し、静かに 取り付け直す。





## お手入れする



## お手入れの前に必ず排水を!

■必ず、電源プラグを抜き、タンクの 排水をする。 (排水のしかた→P.13)

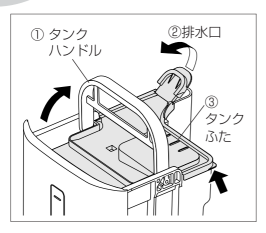


- 左の洗剤などは、使わない。 (変形や変色の原因)
- ●化学ぞうきん使用時は、 その注意書きに従って使う。

## タンクセット

1か月に1回程度

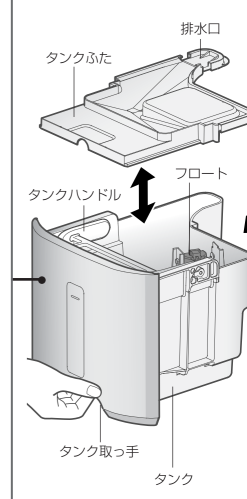
- ●タンク、タンクふたは 水で2~3回すすぐ
- ●フロートは外さず、水でぬめりを落とす

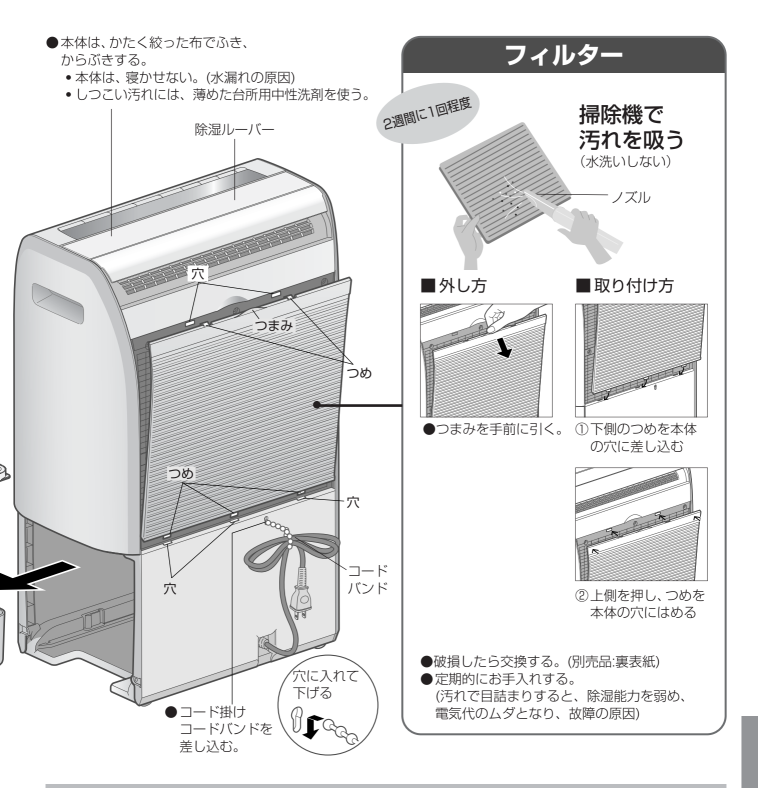


- ■タンクふたの外し方
  - ① タンクハンドルを上げる
  - ② 排水口を開ける
  - ③ タンクふたを引き上げる・排水口は引っ張らない。



- ●フロートは
  - 軸周辺の汚れも、水で落とす。 (フロートの誤作動防止のため)
  - 絶対に外さない。 (正しく付いていないと、 運転しなかったり、水漏 れの原因)
    - →外れたときは 左図のように、突起を 穴の大きさが合う方に はめる。
- ●しつこい汚れには、薄めた台所用中性洗剤を使う。
- お部屋の状況によっては、タンクの内側が黒ずむことがあります。 (空気中の汚れが除湿水に溶け込むため)





### 長期間使わないときは



- ①電源プラグを抜き、1日たってから タンクの排水をする(P.13) (本体内に残った水を集めるため)
- ②すべてのお手入れをする
- ③本体にポリ袋などをかぶせる
- ④ 湿気が少なく風通しのよい、水平で 安定した場所に、立てて保管する

(傾けたりすると、故障や、中に残った水で水漏れの原因)

# よくあるお問い合わせ

お問い合わせや、 修理を依頼される前に、 まずご確認ください



### ニオイがする?

● お部屋に次のような二オイを発生させるものがあると、本体が吸い込んだ後、再放出することがあります。

(特に、運転開始時は再放出しやすくなります)

- 新しい家具、壁紙
- ヘアスプレー、整髪料、化粧品、薬品
- →気になるときは、よく換気する。

### 運転音が大きい?音がする?

- ●フィルターが目詰まりしていませんか?(P.15)
- ●不安定な場所に置いていませんか?
- ●水の流れるような音、「シュー」という音は、 本体内部を冷やすガスが流れる音です。



- ●次の場合も、音が大きく なることがあります。
  - 低温時に、運転を始めたりモードを切り換えたとき
  - ・運転切/入時やスイング時
  - 運転中やボタン操作時 (「カチッ」という音)

## 湿度サイン・ハイブリッド サインがまぶしい?

- ■おやすみ時など、サインを消すことができます。
  - → 切タイマー と 送風範囲 を同時に約3秒間 押す。(点灯させたいときは、再度3秒押す)

### ハイブリッドサインが消えた?

●除湿の「おまかせ」運転や衣類乾燥の乾燥キー プ運転のときは、消灯することがあります。

### 運転中、温度が上がる?

- この製品には、お部屋を冷やす機能はありません。 むしろ運転中は熱を発し、窓や扉も閉めきるため、 室温が約1~8℃前後上がることがあります。
  - →除湿運転中に気になるときは、除湿の「おまかせ」(P.9)で運転すると、他の運転モードよりも室温の上昇を抑えられます。
- 冷風運転時も、エアコンと違い、お部屋全体は 冷やせません。

### モードを変えても 風量が変わらない? 自動的に風量が変わる?

- ●室温が約30℃以上、または約10℃以下のときは、機器保護のため自動的に風量が上がります。
- ●運転中、冷却器に霜が付くと、霜取り運転(最大 10分間)を開始するため、自動的に風量が上が ります。(終了後、設定した風量に戻る)

### 湿度計の表示と違う?



- ■湿度サインは目安のため、 ご家庭の湿度計の表示と 異なることがあります。
- ●湿度は、温度の変化や空気の流れ、また、狭い空間の場合は、除湿風の影響によって変わることがあります。

### 運転が止まる?

- ●切り忘れ防止のため、12時間操作しないと、運転を自動停止します。
- ●除湿の「おまかせ」運転時は、湿度が約55%以下になると除湿運転を一時停止します。(湿度が上がると運転を再開)

まず、次の確認をしてください。それでも直らないときは、必ず、電源プラグを抜いてから、販売店に修理をご依頼くた 必ず、電源プラグを抜いてから、販売店に修理をご依頼ください。

### こんなときは

### ボタン操作ができない

満水でもないのに 満水ランプが点滅する

#### 水が漏れる

すぐに冷風が出ない

タンクに水がたまりにくい (除湿量が少ない)

#### 衣類の乾燥時間が長い

衣類の乾きが悪い

湿度が下がらない

除湿しているのに ずっと結露している

### ここを確かめてください

- ●満水ランプが点滅していたり(P.13)、点検ランプが点灯したりして いませんか?(下記)
- ●タンクやフロートは正しく取り付けられていますか?(P.14)
- ●タンクを取り付けるとき、衝撃を与えませんでしたか?(P.13) →一度タンクを外し、静かに取り付け直す。
- ●本体を傾けたり、倒したりしていませんか?
- ●タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか?(P.5、6)
- ●フロートが外れていませんか?(P.14)
- ●機器保護のため、約3分間送風運転することがあります。
- ●フィルターが目詰まりしていたり(P.15)、吸込口や吹出口がふさがっ たりしていませんか? (P.5、7)
- ●温度や湿度が低くありませんか?(温度や湿度が低くなるにつれ、 除湿量は少なくなるため)
- ●除湿の「おまかせ」運転になっていませんか? (P.16)
- ●湿った冷たい空気が室内に入っていませんか? →乾燥中は、窓や扉の開閉をできるだけ少なくする。
- ●脱水が不十分なものを乾かしていませんか?
- ●暖房機の近くで使っていませんか?(内部センサーの周辺温度が上が ると、乾燥時間を適切に判断できなくなるため)
- ■風は衣類全体に当たっていますか?
- ●重ねたり、間隔を詰めて干したりしていませんか?
- ●お部屋が、除湿可能面積より広すぎませんか?(裏表紙)
- ●窓や出入口の開閉が多くありませんか?
- ●石油ストーブなど、燃焼時に水分が出るような機器を使っていませんか?
- ●外気に面した窓や、家具の裏側などの通気性の悪い所では、除湿効 果が十分得られないことがあります。

●フィルターが目詰まりしていたり(P.15)、吸込口や吹出口がふさ

### 次のときは、電源プラグを抜き、下記の点検をしてください。

点検ランプが点灯し、 切タイマー「4時間」ランプ または除湿「強」ランプが 点滅する

点検ランプのみ点灯

している

がったりしていませんか? (P.5、7) ●お部屋の湿度が低すぎませんか?(P.18)

→約30分本体を冷ました後、湿度が約20%以上の場所で運転を再 開する。

●本体が、転倒していませんか?

- → ① 電源プラグを抜き、本体を起こす(こぼれた水はふき取る)
  - ② 半日以上使わず、置いておく (内部に水が入った場合、完全に乾かすため)
- ③ 再度、電源プラグを差し込み、運転する
- ●本体が、傾いていたり、倒れたりしたことがありませんか?
- →電源プラグを抜き、差し直す。
- ●本体の上に、磁石や金属物を置いたことがありませんか?(P.7)
- →電源プラグを抜き、差し直す。

点検ランプが点灯し、 その他のランプが点滅する

お買い上げの販売店に修理をご相談ください。

## もっと知りたいとき

### 衣類乾燥について

### ■ 自動停止について(「カラッとセンサー」)

「省エネ」「速乾」使用時、内部の「カラッとセンサー」が温度や湿度を感知し、それを元に乾き具合を予測して運転を自動停止します。

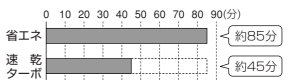
- ●自動停止までの運転時間の目安
  - 衣類の量が約4.0kgのとき、「速乾」で約4~6時間、「省エネ」で約6~8時間かかります。 (温度約20℃、湿度約70%、部屋の広さ6畳相当での当社試験結果)
  - 最長で約10時間後に停止します。

### ■「省エネ」と「速乾」「ターボ」の違い

●消費電力量\*1(「速乾 | を100%とした場合)

0 20 40 60 80 100(%) 省エネ 速 乾 ターボ

#### ●乾燥にかかる時間\*²



※1 (社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づき行った試験結果

試験条件:運転モード「衣類乾燥(省エネ)」と「衣類乾燥(速乾)」の乾燥までの消費電力量を比較温度20℃、湿度70%、60Hz(「衣類乾燥(速乾)」540Wh/「衣類乾燥(省エネ)」325Wh)

※2 (社)日本電機工業会自主基準(JEMA-HD090)に基づき行った試験結果

試験条件:運転モード「衣類乾燥(省エネ)」「衣類乾燥(ターボ)」、部屋の広さ6畳相当、温度20℃、湿度70%、60Hz、 衣類の量約2.0kg(Tシャツ3枚、Yシャツ2枚、パジャマ1組、下着7枚、靴下2足、タオル3枚)

●実使用時の消費電力量や運転時間は、環境や衣類の種類や量、干し方により異なります。

### フィルターの働き

フィルターに添着したスーパーアレルバスターやバイオ除菌の働きで、アレル物質や菌、カビを抑制します。

### ■スーパーアレルバスター

フィルターで捕まえたアレル物質(花粉やダニ)の活動を抑制します。

試験機関:大阪市立工業研究所 試験方法:精製ダニアレルゲンの低減を酵素免疫測定法により確認 試験結果:抑制を確認

### ■バイオ除菌

フィルターで捕まえた菌\*3・カビ\*4の活動を抑制します。

※3 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:標準寒天培地を用いた寒天平板培養法により確認 試験結果:99%以上抑制 ※4 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:防力ビ試験方法(ハロー法)に基づく 試験結果:ハロー試験による防力ビ効果を確認

- ●フィルターは、「カテキン」特有の二オイがすることがありますが、無害です。
- ●フィルターは、元々薄い茶色です。ご使用につれて所々茶色の斑点が出ることがありますが、性能上の問題はありません。

### 運転可能な温度・湿度とは

この製品は、温度が約1~40℃、湿度が約20%以上のときのみ運転できます。

- ●温度が約1~40℃以外の場合、除湿運転は停止し、送風運転になります。
- ●湿度が約20%未満の場合、機器保護のための安全装置が働き、運転が停止することがあります。

# 保証とアフターサービスょくお読みください

### **修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、まず** お買い求め先へお申し付けください

- 転居や贈答品などでお困りの場合は
  - 修理は、「修理ご相談窓口」へ!
  - その他は、「お客様ご相談センター」へお問い合わせください。
- 保証書(別添付)

お買い上げ日・お買い求め先などの記入を確かめ、 お買い求め先から受け取り、保存してください。

### 保証期間:お買い上げ日から本体1年間 (ただし、冷媒回路については3年間です)

● 補修用性能部品の保有期間: 8年

当社は、この除湿機の補修用性能部品を、製造打ち切り後 8年間保有しております。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するため に必要な部品です。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などは ホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/

### 修理を依頼されるとき

「よくあるお問い合わせ」「故障かな!?」(P.16~17)でご確認 のあと、直らないときは電源プラグを抜き、お買い求め先へ ご連絡ください。

#### ご連絡いただきたい内容

- ① 品名「除湿機」 ② 品番 F-YHE120
- ③ お買い上げ日 ④ 故障の状況(できるだけ具体的に)
- 保証期間中は:保証書の規定に従って、出張修理をさせ ていただきます。
- 保証期間後は:修理すれば使用できる製品については、 ご要望により修理させていただきます。
- 修理料金は、次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用です。 **部品代** 修理に使用した部品および補助材料代です。 出張料 ご依頼により、技術者を派遣する費用です。

● ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いに ついて(裏表紙)

### 修理に関するご相談

パナソニック

修理ご相談窓口

## ナビダイヤル (全国共通番号) 2570-087-087

- 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルが ご利用できない場合は、最寄りの修理ご相談窓口に直

Help desk for foreign residents in Japan

接おかけください。

※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

## 使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック

365日 受付9時~20時

プリー ダイヤル **20.** 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 วบ-ชัวเขา **อัอ**ั 0120-878-236

Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

#### 冬地域の「修理が相談の口」 時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪	É	『地域の一修理		日秋念口」• <sup>地区·時</sup>
10   10   10   10   10   10   10   10		北海道	道 地	! 区
加川   旭川市2条通16丁目1166   図館   図館市西桔梗589番地241   図館流通卸センター内)   〒 (の186)22-3011   図館流通卸センター内)   〒 (の18848-6631   図 (の17)775-0326   大田   秋田市外旭川字小谷地3-1   口の (の18)868-7008   一番   図 (の18)868-7008   図 (の18)868-7008   図 (の18)868-7008   図 (の18)868-7008   図 (の18)868-7008   図 (の19)645-6130   図 (の19)645-6130	札幌		帯広	
東北 地 区	旭川	旭川市2条通16丁目1166	函館	函館市西桔梗589番地241
青森市大字浜田字豊田364		<b>25</b> (0166)22-3011		
***********************************		東北	地	区
秋田 秋田市外旭川字小谷地3-1 (2018)868-7008 岩手 盛岡市厨川5丁目1-43 (2019)645-6130	青森		宮城	
福島 郡山市亀田1丁目51-15 (24)991-9308	秋田	秋田市外旭川字小谷地3-1	山形	山形市平清水1丁目1-75
古   1   1   1   1   1   1   1   1   1	岩毛		短阜	
<ul> <li>栃木 宇都宮市上戸祭3丁目3-19</li></ul>	47	<b>25</b> (019)645-6130		<b>2</b> (024)991-9308
### 1		首都图	圏 地	! 区
群馬 前橋市箱田町325-1	栃木		東京	
フィば市筑穂3丁目15-3	群馬	前橋市箱田町325-1	山梨	甲府市宝1丁目4-13
埼玉 桶川市赤堀2丁目4-2	茨城		神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16
☆ (048)728-8960 千葉 市中央区末広5丁目9-5 ☎ (043)208-6034 中 部 地 区 石川 金沢市玉鉾2丁目266番地 ☎ (076)280-6608	-		<b>杂</b> ()包	
中 部 地 区 石川 金沢市玉鉾2丁目266番地 愛知 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 <b>愛知</b> (076)280-6608	- 3	<b>23</b> (048)728-8960	자기개의	
石川 金沢市玉鉾2丁目266番地 <b>愛知</b> 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 <b>愛知</b> 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 <b>☎</b> (076)280-6608	十某			
<b>1</b> (076)280-6608 <b>1</b> (052)819-0225		中部	地	区
	石川		愛知	
	富山	富山市根塚町1丁目1-4	岐阜	岐阜市中鶉4丁目42
□ ☎(076)424-2549 ☎(058)278-6720 高山 高山市花岡町3丁目82	福井		高山	
<b>13</b> (0776)21-0622 <b>13</b> (0577)33-0613		<b>23</b> (0776)21-0622		
<b>1</b> (0263)86-9209 <b>1</b> (059)254-5520	反對	<b>23</b> (0263)86-9209	二里	
静岡 静岡市葵区千代田7丁目7-5	静岡			

	カラ	뽀	
滋賀	栗東市霊仙寺1丁目1-48 <b>25</b> (077)582-5021	奈良	大和郡山市筒井町800番地 <b>25</b> (0743)59-2770
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 <b>(075)646-2123</b>	和歌山	和歌山市中島499-1  (273)475-2984
大阪	大阪市城東区関目2丁目15-5 (06)6359-6225	兵庫	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 ☎(078)796-3140
	中国	地	区
鳥取	鳥取市安長295-1 <b>25</b> (0857)26-9695	浜田	浜田市下府町327-93 <b>☎</b> (0855)22-6629
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129	岡山	岡山市田中138-110 <b>否</b> (086)242-6236
松江	松江市平成町182番地14 <b>☎</b> (0852)23-1128	広島	広島市西区南観音1丁目13-5 <b>25</b> (082)295-5011
出雲	出雲市渡橋町416 (0853)21-3133	山口	山口市小郡下郷220-1 26 (083)973-2720
	四国	地	区
香川	高松市勅使町152-2 <b>25</b> (087)868-6388	高知	高知市仲田町2-16 <b>☎</b> (088)834-3142
徳島	徳島市沖浜2丁目36 <b>25</b> (088)624-0253	愛媛	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 <b>1</b> (089)905-7544
	九州	地	区
福岡	春日市春日公園3丁目48 <b>25</b> (092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 <b>25</b> (096)367-6067
佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 ☎(0952)26-9151	天草	天草市港町18-11 <b>25</b> (0969)22-3125
長崎	長崎市東町1919-1 <b>25</b> (095)830-1658	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目5-33 <b>25</b> (099)250-5657
大分	大分市萩原4丁目8-35 <b>雷</b> (097)556-3815	大島	奄美市名瀬朝仁町11-2 ☎(0997)53-5101
宮崎	宮崎市本郷北方字草葉2099-2 <b>25</b> (0985)63-1213		22 (3337/33 3131
		地	区
沖縄	浦添市城間4丁目23-11		<b>25</b> (098)877-1207

1108

# 仕様/別売品

	<b>仕様</b>						
	電源	交流100 V 50/60 Hz					
⋆		速乾、ターボ		省エネ			
対	定格除湿能力	11.5/12.5 L/	日	7.2/7.8 L/日			
衣類乾燥	消費電力*1	700/720W		225/235W* <sup>3</sup>			
<b>煙転音</b>		48/49dB		40/40dB			
		強	おまか	せ、中	弱		
除	定格除湿能力	<b>除湿能力</b> 9.0/10.0 L/日 7.2/7		.8 L/⊟	5.0/4.7 L/日		
湿	消費電力*1	240/250W* <sup>2</sup>	225/2	235W*2	225/235W* <sup>2</sup>		
	運転音	48/49dB	40/4	40dB	35/35dB		
		強		弱			
冷	定格除湿能力	5.7/6.4 L/日		5.1/5.7 L/日			
風	消費電力*1	240/260W		235/245W			
	運転音	48/49dB		40/40dB			
除湿可能面積の目安		50 Hz: 木造 19m² (11畳)、プレハブ 29m² (17畳)、鉄筋 38m² (23畳)					
		60 Hz : 木造 21m² (13畳)、プレハブ 32m² (19畳)、鉄筋 42m² (25畳)					
排:	水タンク容量	約3.2L (満水ラインまで)					
製品質量		13.5kg					
製品寸法		高さ 570mm× 幅 370mm× 奥行き 225mm					
	ードの長さ	1.8m					

- ※1 運転が「切」のときの消費電力は、約0.5Wです。(電源プラグを差し込んでいる状態)
- ※2 室温が約18℃以下では、除湿能力確保のためヒーターを使用しますので、約160~460W増加します。
- ※3 室内の温湿度に応じて、除湿能力確保のためヒーターを使用しますので、消費電力が最大300W増加することがあります。
- ●定格除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。
- ●運転音は、本体の前後左右1m離れた位置での騒音値の平均値です。
- ●除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

### 別売品(サービスパーツ)

販売店で、お取り寄せください。(価格は、2009年4月現在)

●フィルター

本体色: ホワイト(-W) 部品品番: FCW0080019 希望小売価格: 3,360円

(税抜 3,200円)

別売品は、販売店でお買い求めいただけます。

Pana Sense

パナソニックの家電製品直販 サイト「パナセンス」でもお買 い求めいただけます。

http://club.panasonic.jp/mall/sense/

### 愛情点検 長年ご使用の除湿機の点検を!



こんな症状は ありませんか

- 運転 切/入ボタンを押しても運転しないことがある。
- 電源コードを動かすと、通電したりしなかったりする。
- 電源プラグ・コードが異常に熱い。
- よくブレーカーが落ちる、ヒューズが切れる。
- こげくさい二オイや異常な音、振動がする。
- ●本体から水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

で使用 中止 故障や事故防止の ため電源プラグを 抜き、必ず販売店 に点検を依頼して ください。

### **便利メモ** (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げE	3	年	月	H
品 翟	Ť	F-YH	E120	
販売店名	<b>7 7</b> (	( )	_	

#### ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせは、ご相談された窓口にご連絡ください。

### パナソニック株式会社 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番